

Anrede
Name
Fachgruppe
Straße
PLZ Ort

RS Nr. 1784/2019
VP-I
März 2019

Neuerung in der Honorarordnung für Fachärzte für Innere Medizin

Sehr geehrte Frau Doktorin, sehr geehrter Herr Doktor,

die Ärztekammer für OÖ und die Kasse haben sich darauf geeinigt, die neue Position H2-Atemtest mit 1. April 2019 – vorbehaltlich der Zustimmung der beschlussfassenden Organe der OÖGKK und des Tarifausschusses – in die Honorarordnung der Fachgruppe Innere Medizin aufzunehmen:



Die Positionstextierung lautet:

IH2A H2-Atemtest inkl. Testsubstanz € 56,51

Indikationen: Verdacht auf Laktose-, Fructose- und/oder Sorbitunverträglichkeit; Verdacht auf bakterielle Überwucherung im Dünndarm.

Verrechenbar von FachärztInnen für Innere Medizin, die von den Kassen im Einvernehmen mit der Ärztekammer für OÖ hierzu berechtigt wurden.

Limitierungsbestimmungen:

Die Verrechenbarkeit der Pos. IH2A ist mit 20% der Fälle limitiert.

Die Gerätevoraussetzungen für die Verrechenbarkeit können Sie der Beilage entnehmen.

Ihre Ansprechpartner:

Ärztekammer für OÖ

Mag. Seyfullah Cakir, cakir@aekoee.at, Tel. 0732 778371 – 305

Mag. Tanja Müller-Poulakos, mueller-poulakos@aekoee.at, Tel. 0732 778371 337

OÖGKK

Marion Fischer, marion.fischer@oegkk.at, Tel. 05 7807 - 104813

Freundliche Grüße

OÖ Gebietskrankenkasse

Mag. Franz Kiesel, MPM
Ressortdirektor

Ärztchammer für Oberösterreich

OMR Dr. Thomas Fiedler
Kurienobmann niedergelassene Ärzte

Dr. Peter Niedermoser
Präsident

Dr. Johannes Föchterle eh
FGO Innere Medizin

MR Dr. Wolfgang Ziegler
Kurienobmann-Stv. niedergelassene Ärzte

Voraussetzungen für die Berechtigung zur Verrechnung der**Pos.Nr. IH2A H2-Atemtest inkl. Testsubstanz**

gem. Honorarordnung für Ärzte für Allgemeinmedizin und Fachärzte des öö. Gesamtvertrages

Gerätevoraussetzung:**Vorlage**

- der Rechnung samt Zahlungsbestätigung (bei Kauf)
- des Leasingvertrages (bei Leasinggeräten)
- der Übernahmebestätigung (bei Geräten, die vom Vorgänger übernommen wurden)
- der Gerätebeschreibung

Gerätebezeichnung		
Kategorie	Voraussetzung	Ihr Gerät
Messprinzip:	Elektrochemische Mikrozelle mit integrierter elektronischer Amplitudenverstärkung	
Messbereich:	0 – 200 ppm H ₂ im Expirationsgas	
Genauigkeit:	+/- 2 ppm H ₂ (+1 ppm für Messwerte über 50 ppm)	
Kohlenmonoxid-Querempfindlichkeit:	< 2%	
Reaktionszeit:	≤ 45 Sekunden	
Sensitivität des Sensors:	1 ppm Sensorabweichung <2% pro Monat	

.....
Datum.....
Stempel und Unterschrift